25. 8. 2004

REC'D 15 OCT 2004

PCT

WIPO

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 8月26日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-300890

[ST. 10/C]:

[JP2003-300890]

出 願 人 Applicant(s):

松下電器産業株式会社

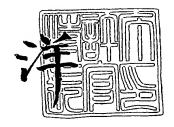
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 9月30日





1/E

【書類名】 特許願 【整理番号】 2056050021 【提出日】 平成15年 8月26日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 G06K 19/077 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 宮脇 愼典 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 植田 幹也 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 芥川 純明 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 【氏名又は名称】 松下電器產業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100097445 【弁理士】 【氏名又は名称】 岩橋 文雄 【選任した代理人】 【識別番号】 100103355 【弁理士】 【氏名又は名称】 坂口 智康 【選任した代理人】 【識別番号】 100109667 【弁理士】 【氏名又は名称】 内藤 浩樹 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 011305 【納付金額】 21.000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1

【物件名】

【包括委任状番号】

要約書 1

9809938

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

プリント基板と、

前記プリント基板上に実装された電気部品と、

前記プリント基板の上下に位置し主として平板部からなる上カバー及び下カバーと、 前記電気部品との干渉を回避すべく前記上カバー及び前記下カバーのうち少なくともいず れか一方の平板部の前記電気部品と対向する部分に形成された1つ以上の孔部と、

前記上カバー又は前記下カバーの外側から前記孔部を塞ぐように前記上カバー又は前記下 カバーと一体に固定可能な1つ以上の板状部材とを具備し、

前記板状部材の外側表面と前記上カバー又は前記下カバーの外側表面がほぼ同じ高さにな るようにすると共に前記板状部材の厚さをカバーの平板部の厚さよりも薄くなるように構 成したPCカード。

【請求項2】

前記孔部周囲のカバー外側に前記板状部材の厚さにほぼ等しい深さの段部を形成した請求 項1記載のPCカード。

【請求項3】

前記上カバー又は前記下カバーの平板部に形成した2つ以上の前記孔部を1つの前記板状 部材で塞ぐように構成した請求項1又は2記載のPCカード。

【請求項4】

前記上カバーまたは前記下カバーの平板部において、所定の範囲内に前記孔部を集中して 形成すると共に、前記所定の範囲外においてはカバーの外側に凹部を形成した請求項1乃 至3記載のPCカード。

【請求項5】

前記プリント基板の長手方向の一端に信号の伝達が可能なコネクタを実装し、前記所定の 範囲とは前記コネクタから所定の距離内である請求項4記載のPCカード。

【書類名】明細書

【発明の名称】PCカード

【技術分野】

[0001]

本発明は、携帯型情報処理機器等に使用するPCカードの構造に関する。

【背景技術】

[0002]

昨今、携帯型情報処理機器の発展と共にPCカードはメモリ、モデム、FAX、LAN カード等多くの種類が商品化されている。年々、高性能、多機能化が要求されており、そ れに伴い内部のプリント基板に実装されるLSI等の電気部品も大規模化してきている。

[0003]

従来よりPCカードの構成は、メモリ等の電子部品を搭載したプリント基板がフレーム に組み付けられ、上下から一対のメタルカバーで覆われた構成等、多くの例が知られてい る (例えば、特許文献1参照。)。

[0004]

図3は、従来の一般的なPCカードの断面図を示す。同図にて、1は上カバーであり、 100は下カバーである。共に金属板等で形成され、大部分が平板部からなる。3はプリ ント基板であり、上下カバーの平板部と平行に置かれ、電気部品4、5、6が表面に実装 されている。プリント基板3の一端にはコネクタ7が実装され、図示しないホスト側のス ロットに挿入されてホスト側と信号を伝達可能である。101は樹脂成形品等からなるフ レームであり、プリント基板が接着やねじ止め等により固定される。上カバー1及び下カ バー100は、スナップイン方式や熱圧着等により、フレーム101に一体に固定されて

【特許文献1】特開平7-160377号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

しかしながら、PCカードの高さ方向の厚みは規格により5mmと規定されており、従 来の構成では、プリント基板上に実装される電気部品の高さが高くなるにつれ、プリント 基板の厚みを薄くするか上下のカバーの厚みを薄くする必要が生じる。

[0006].

最近は、高密度実装化により多層プリント基板が使用されることも多く、プリント基板 の厚みを薄くできない場合も多い。また、プリント基板を薄くすると実装後や、温度変化 が生じたときに変形しやすく信頼性が確保できないという課題があった。

[0007]

そこで上下のカバーの平板部の厚みを薄くする必要が生じるが、カバーの平板部の厚み を薄くするにつれ強度が弱くなり、カバーの平板部を押圧された時や落下させた場合にカ バーが変形しやすくなり信頼性が低下するといった課題があった。一般にPCカードのカ バーの平板部には、ラベル等を貼るためにカバーの表面の一部に凹部が形成されることが 多く、その部分は元々厚みが薄い上に更にカバーの厚みを薄くすると、より強度が弱くな ってしまうという問題点があった。

[00008]

本発明はこのような問題点に鑑み、PCカード内部のプリント基板に部品高さが高い電 気部品を実装したときにも、ラベル等を貼るための凹部を形成しつつカバーの強度を確保 したPCカードを実現することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0009]

本発明は、プリント基板と、プリント基板上に実装された電気部品と、プリント基板の 上下に位置し主として平板部からなる上カバー及び下カバーと、電気部品との干渉を回避 すべく上カバー及び下カバーのうち少なくとも何れか一方の平板部の電気部品と対抗する

部分に形成された1つ以上の孔部と、カバーの外側から孔部を塞ぐようにカバーと一体に固定可能な1つ以上の板状部材とを具備し、板状部材の外側表面とカバーの外側表面がほぼ同じ高さになるようにすると共に板状部材の厚さをカバーの平板部の厚さよりも薄くなるように構成したものである。

【発明の効果】

[0010]

本発明のPCカードは、部品高さの高い電気部品に近いカバーの表面部分は孔部が形成され、その孔部をカバーの厚みよりも薄い板状部材で塞いでいるために、カバーの厚みを厚くして強度を上げることができるとともに、より高さのある電気部品をプリント基板上に実装することができ、信頼性高いPCカードの筐体が実現できることになる。

[0011]

また、本発明はカバーの平板部のある範囲内に孔部を集中して形成すると共に、孔部以外の範囲においてはカバーの外側に凹部を形成したことにより、電気部品と干渉しない部分のカバー表面は高さを低くでき凹部を形成できるので、ラベルやメモ等を貼るスペースを実現できるという効果がある。

【発明を実施するための最良の形態】

[0012]

本発明の請求項1に記載の発明は、プリント基板と、プリント基板上に実装された電気部品と、プリント基板の上下に位置し主として平板部からなる上カバー及び下カバーと、電気部品との干渉を回避すべく上カバー及び下カバーのうち少なくともいずれか一方の平板部の電気部品と対向する部分に形成された1つ以上の孔部と、上カバー又は下カバーの外側から孔部を塞ぐように上カバー又は下カバーと一体に固定可能な1つ以上の板状部材とを具備し、板状部材の外側表面と上カバー又は下カバーの外側表面がほぼ同じ高さになるようにすると共に板状部材の厚さをカバーの平板部の厚さよりも薄くなるように構成したものであり、カバーの表面で背の高い電気部品に近い部分は孔部が形成されて電気部品と干渉せず、カバーの厚みを厚くできるとともに、電気部品の背の高い部分は、カバーよりも薄い板状部材で塞がれているため、電気部品の高さを高くできるという作用を有する

[0013]

請求項2に記載の発明は、孔部周囲のカバー外側に板状部材の厚さにほぼ等しい深さの段部を形成したものであり、段部を形成することにより、作業上、板状部材をカバーに固定しやすくなり、また板状部材が外側から押圧されたときに段部で板状部材が支持されるため強度が高いという作用を有する。

[0014]

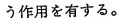
請求項3に記載の発明は、上カバー又は下カバーの平板部に形成した2つ以上の孔部を1つの板状部材で塞ぐように構成したものであり、1つの板状部材で構成することにより部品点数が減少し、安価なPCカードが提供できるという作用を有する。

[0015]

請求項4に記載の発明は、上カバーまたは下カバーの平板部において、所定の範囲内に 孔部を集中して形成すると共に、所定の範囲外においてはカバーの外側に凹部を形成した ものであり、凹部を形成することにより、ラベルやメモ等を貼るスペースが実現できると いう作用を有する。また、ある範囲内に孔部を集中して形成することにより、凹部の範囲 を大きく形成できるという作用を有する。

[0016]

請求項5に記載の発明は、プリント基板の長手方向の一端に信号の伝達が可能なコネクタを実装し、所定の範囲とは前記コネクタから所定の距離内であるものであり、背面側近く、すなわちコネクタから最も遠い部分に凹部を形成することにより、ラベルやメモが背面側近くに貼れることになる。ラベルやメモを背面側近くに貼ることにより、PCカードをスロットに挿入した状態でラベルやメモの内容を確認する必要が生じた場合、PCカードをすべて抜く必要なく、途中まで抜くとある程度ラベルやメモの内容が確認できるとい



[0017]

以下、本発明の実施の形態について、図1及び図2を用いて説明する。

(実施の形態1)

図1は、本発明のPCカードの構成を示す分解図である。図2は本発明のPCカードの 断面図である。従来例と同じ番号を付したものは、従来例と同じものであり、説明を省略 する。

[0018]

図1及び図2にて、下カバー2は、金属のダイキャスト、鍛造、切削、焼結、プレスあ るいは樹脂成形品等からなる。下カバー2は上カバー1とスナップイン方式、熱圧着、接 着、ねじ止め等で一体に固定可能である。プリント基板3は下カバー2に固定される。な お、従来例のようにフレームにプリント基板を固定し、上下のカバーで覆ってもよい。

[0019]

プリント基板3には電気部品4、5、6が実装されている。特に電気部品4はLSI等 の部品高さが高い電気部品である。5はチップ部品等の部品高さが低い電気部品である。 下カバー2の平板部の表面で部品高さの高い電気部品4と対向する部分には、孔部2 a が 形成されており、電気部品4との干渉を回避している。また、孔部2aの周囲のカバー外 側表面は段部が形成され、周囲の表面よりも若干へこんでいる。

[0020]

板状部材8は、金属や樹脂等の薄板からなる。板状部材8はフレーム2aの段部と係合 し、下カバー2に接着や粘着テープ、スナップイン、ねじ止め、熱圧着等で固定される。 そして、板状部材8が下カバー2に固定された状態で、板状部材8の外側表面と下カバー 2の外側表面の高さはほぼ同じ高さ(ほぼ面一)になるように段部の深さが板状部材の厚 さとほぼ等しく形成されている。板状部材8を接着や両面テープ等で固定する場合は、板 状部材の厚みに接着剤や両面テープの厚み分を加えた深さで形成するとよい。

[0021]

ここで、板状部材8の厚みは下カバー2の平面部の厚みよりも薄く形成されている。こ のように構成することにより、部品高さの高い電気部品4と近い下カバー2は孔部2 a が 形成されており干渉せず、板状部材8の内側表面まで隙間が確保できることになる。一方 、電気部品4から離れた部分の下カバー2の厚さはある程度厚く構成できその結果下カバ - 2の強度を上げることができる。図1では孔部を2つ形成しているが、1つの大きな孔 部を形成してもよい。但し、孔部2aはできる限り小さくして板状部材8と係合する段部 の受け面を広く形成することにより、外部から押圧された場合に板状部材8が段部の受け 面で支持され変形しにくくなる。よって、1つの大きな孔部よりも可能な限り小さな孔部 を複数形成し、段部の受け面を広くするとよい。

[0022]

また、板状部材8を複数構成してもよいが、1つにすることにより、部品点数を削減で き、より安価なPCカードが実現できる。

[0023]

なお、本実施の形態では、下カバー2のみに孔部を形成したが、上カバー1に孔部を形 成してもよい。又は上下カバー両方に孔部を形成してもよい。そうすることで、プリント 基板両面の孔部に対応する位置に、部品高さの高い電気部品を実装することが可能となる

[0024]

また、板状部材8をカバーに固定するときには、静電気等の影響を避けるために、カバ ー、板状部材を金属等の導電性部材で構成し、板状部材とカバーをばね接点や半田づけ等 で導通させるとよい。

[0025]

また、板状部材は組立の際、最後に取り付けることも可能であり、板状部材の外側表面 にシリアル番号やロット番号等の生産番号や注意文等を表示させてもよい。これらの表示 は通常の印刷の他、レーザーエッチングやシルク印刷等で行うことも可能である。

図1において、プリント基板3の長手方向の一端にはコネクタ7が実 (実施の形態2) 装されている。そして、部品高さの高い電気部品4はプリント基板3上でコネクタ7から 所定の距離内である範囲内に集中して実装した結果、下カバー2の平板部において、孔部 2 a もコネクタ 7 から所定の距離内で集中して形成されている。一方、孔部 2 a が形成さ れていない範囲において、下カバー2の外側部分、即ちコネクタ7と反対側の背面側近く のカバー外側には、周囲よりも高さが低い凹部 2 b が形成されている。孔部 2 a の形成さ れる範囲としては、例えば図1のようにPCカードにおける長手方向の中央よりもコネク タ7に近い部分(コネクタ寄りの約1/2)とすることもできるし、図示はしないがコネ クタ7寄りの約1/3までの部分もしくはコネクタ7寄りの約2/3までの部分とするこ ともできる。

[0026]

凹部2bを形成することにより、ラベルやメモ等を貼ることが可能となる。そして、本 実施の形態のように凹部をコネクタ7と反対側の背面側に近い部分に設けることにより、 PCカードをスロットから全部抜き取らずに、途中まで引き抜くとラベルの表示を確認で きるという近い勝手のよいPCカードが実現できる。

【産業上の利用可能性】

[0027]

本発明にかかるPCカードは、過酷な取り扱いがなされる携帯用情報機器において特に 有用である。

【図面の簡単な説明】

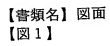
[0028]

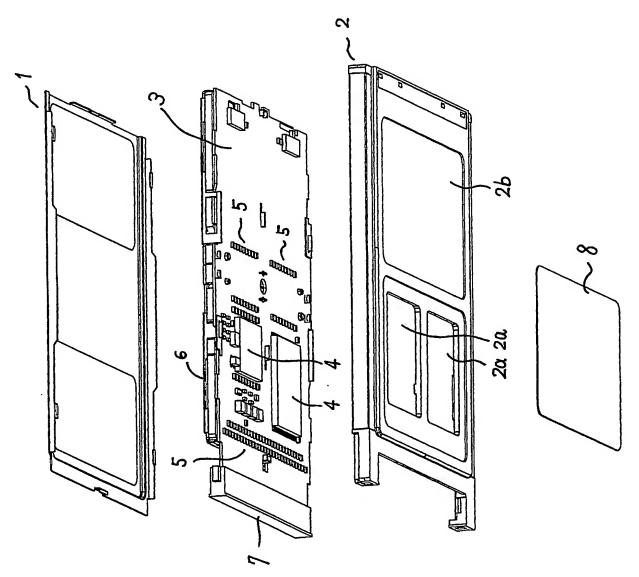
- 【図1】本発明のPCカードの分解図
- 【図2】本発明のPCカードの断面図
- 【図3】従来のPCカードの断面図

【符号の説明】

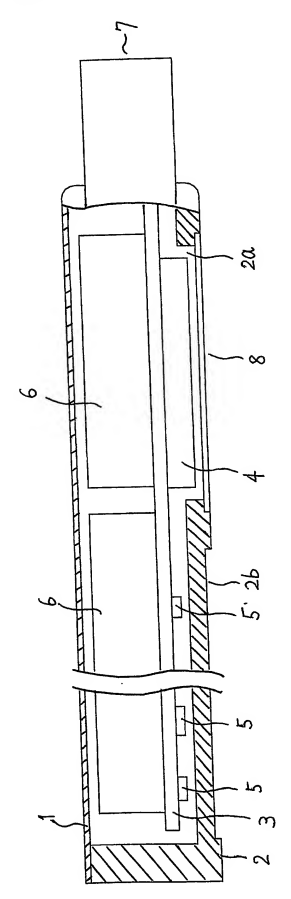
[0029]

- 1 ・・・上カバー
- ・・・下カバー
- 2 a・・・孔部
- 2 b · · · 凹部
- ・・・プリント基板
- 4 ・・・電気部品
- ・・・電気部品
- 6 ・・・電気部品
- 7 ・・・コネクタ
- ・・・板状部材

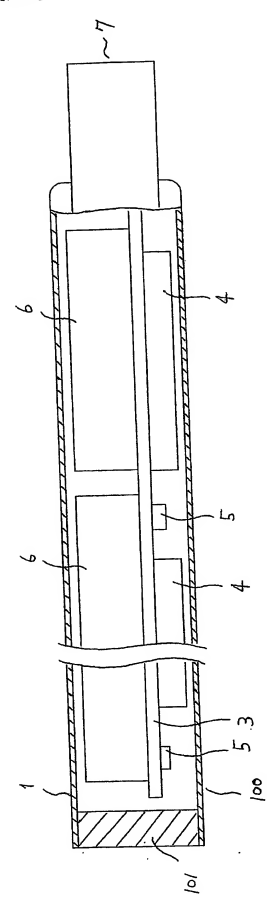


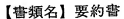






【図3】





【要約】

【課題】電気部品を実装したプリント基板を内部に使用したPCカードにおいて、カバー の強度を損なうことなく部品高さの高い電気部品を実装したPCカードを提供することを 目的とする。

【解決手段】上下カバー1、2の何れか一方又は両方の平板部に電気部品4との干渉を回 避すべく孔部2aを1つ以上形成し、カバーの外側からその孔部を塞ぐようにカバー1、 2と一体に固定可能な板状部材8を設け、板状部材8の外側表面とカバー1、2の外側表 面がほぼ同じ高さになるようにすると共にその板状部材8の厚さをカバー1、2の厚さよ りも薄くなるように構成することにより、カバーの強度を上げることができる。

【選択図】 図1

特願2003-300890

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由] 1990年 8月28日

新規登録

住 所 氏 名 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社